Index o	f Claims

Application	n/Control	No.

10/645,949 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FOSS ET AL.

Art Unit

Jamie H. Swartz

3694

√	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

			_			_				
Cla	Date									
Final	Original	4/24/07								
		1		Н		_		Н		\dashv
	2	1	_					_		_
	3	1	_	П				П		\neg
	4	1		П				_		
	5	1								
	6	1		Г						
	7	1	П							
	1 2 3 4 5 6 7 8	7777777								
	9	V								
	10	1								
	11	1	<u> </u>	_			<u> </u>			Ш
	12	1		$ldsymbol{f eta}$			<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш
	10 11 12 13 14 15 16 17	7 7 7 7 7	<u> </u>		<u> </u>	oxdot		oxdot	L.	Ш
	14	Ľ	<u> </u>	<u> </u>	_			_	\vdash	Ш
	15	1	_	ļ	L	_				
	16	۱×	L	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	
	17	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	 -	├		H	<u> </u>	⊢		
┡—	18	7777	1	-	├	-	⊢	<u> </u>	⊢	-
<u> </u>	19	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	⊢	⊢	⊢	-	_	-	-
<u> </u>	20	<u>'</u>		-	⊢	├	├		-	-
	21	├	-	-	┝	-	⊢	\vdash		
	23	┾╌		┢	 	-	├	\vdash	-	H
 	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	╁	H	╁	-	\vdash	 	\vdash	_	
	25	╁╌		—	 	-	\vdash	\vdash		Н
	26	 	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash			
	27						Г	Π		
	28							Г		
	29	Π	Π			Г				
	30 31									
	31									
	32							L		
	33 34 35	_		<u>L</u>	$oxedsymbol{oxed}$	匚	_	_	<u> </u>	_
L	34	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Щ	<u></u>	_		<u> </u>	L
<u> </u>	35	 	<u> </u>	↓_	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	36		\vdash	 	—	 		 -	 	-
<u> </u>	36 37 38	₩	-	╀	-	 —	1-	 —		\vdash
	38	+-	\vdash	╁	├-	├	├—	\vdash	\vdash	\vdash
-	39 40	╁	╁	\vdash	-	╫	\vdash	-	⊢	-
	41	 	╁	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁
	42	۲	+	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	一	
	43	\vdash	1	+	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	44	1	\dagger	\vdash	1	T	 	\vdash	T	Г
	45	T	\vdash	\top		Т	1		Ι	Г
	46	T	T	1	T	ऻ			Π	ऻ
	47									
	48									
	49								匚	匚
1	50	1	1	1	1 -	1 -	1	1 .	1	1

Siling S	C	ate	•					Cla	im	Date								
51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99									<u>a</u>				ļ					l
51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	١							na	gi									
51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	1							ίĽ	Ö									- 1
52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 99 99	4																	_
54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	4				_				51						_	_		
54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_				L_				52						_		-	_
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_	_			\vdash				53			_			Щ		-	ᅴ
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_				L.,				54							\Box	-1	ᅴ
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	4			\vdash		_			55								-	ᅴ
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	4	_		L	L				55							\dashv	-	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	4			_					50	_	_				_	_	-	\dashv
60 61 62 63 64 65 66 66 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-		_		\vdash	-			50	_	_				_	-	-	ᅴ
62 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	4	_				_			59	_	_	-				_	-	\dashv
62 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-			\vdash	\vdash	\vdash			61	-		\vdash	_	-	-	Н		\dashv
63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 955 96 96 97 98 89 99 99	-}			 	 -	\vdash			62	-	\vdash	-				\vdash	\dashv	
68 69 70 70 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98 89 99	4		\vdash	\vdash	\vdash	-	 		63	\vdash		\vdash	-		\vdash	-	\vdash	\dashv
68 69 70 70 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98 89 99	4			\vdash	-	\vdash			64	\vdash	-	H	H	-	\vdash		Н	
68 69 70 70 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98 89 99	\dashv			-	⊢	\vdash			65	H	-	-	-		\vdash		Н	
68 69 70 70 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98 89 99	-		 		╁		}		66	\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
68 69 70 70 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98 89 99	-		 		\vdash	-			67	\vdash	-	\vdash		-	 	\vdash	Н	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	4		-	\vdash					68	-	-	├	_		-	\vdash	\vdash	\vdash
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	┥		\vdash	⊢	⊢	-	1 }		60	\vdash		 	-		<u> </u>	-	\vdash	-
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	_		⊢	-	_			70	⊢	┢		\vdash		H	H	_	\dashv
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	_	├	-	⊢	-			71	-	\vdash	-	_		-	-	_	\dashv
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	4		<u> </u>	-	-	\vdash			72		-	\vdash		-	\vdash	-		Н
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		├─	┝	├	-			73	┝	-	\vdash	_	-	┢	┝		\vdash
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	_		⊢	├	-			74	 	┢	-		\vdash	\vdash	-	-	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		┝	\vdash	╁	-		-	75		┢	-	_	_			-	Н
77	-		┢	-	╁	_	1 1		76		┢		\vdash	-	-		H	-
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	┪		\vdash	\vdash	┢	\vdash	1 1		77	-	┥	-	\vdash	-	┨	-	Н	Н
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_		├	⊢	╁	\vdash			78	-	_		\vdash	-	\vdash		\vdash	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	\dashv	_	\vdash	╌	╁	-	1		79		-	\vdash	-		_		Н	-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	┥		 	┢	\vdash	-	1 1		80	-	 	_	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	—	-	├	\vdash	-	1	_	81	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash	-		H	-
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	-	_	-	┢		\vdash	1		82	\vdash	\vdash	-	├─	-	\vdash	\vdash		
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_	_	┢	 	\vdash	\vdash	1		83	┢	_	┢	\vdash	 	\vdash	┢	\vdash	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	1	_	\vdash	Η-	\vdash	_			84	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	1	T	\vdash	\vdash
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98	-	_	\vdash	1	\vdash	†	1		85	Г	Т	\vdash	\vdash	Г	Г	Г		П
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98	٦	_	\vdash	1	1		1		86	Т		T	Ι.	Г	\vdash	T		
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99		_		1	\vdash		1		87	T		Г	Ė	Г			 	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	7			T	 	Т	1		88	1			Π	<u> </u>	T	Г	Г	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	-	Т		T	П	1		89	Π	1	1	T	Ι	Π	Г		
92 93 94 95 95 96 97 98 98	_				\vdash	1	1		90		Π	Π	Г		Г			
92 93 94 95 95 96 97 98 98		Г		T	T	Π	1		91				Π	1			Γ	
93 94 95 95 96 97 98 98		Г	Π	I^{-}	Τ	Г	1		92	Π	Γ	Ι.						
94 95 96 97 98 99		П	Г	Т	Π	Π	1		93					Ĺ_				
95 96 97 98 98 99		Г	<u> </u>	\top	1		1		94			L						
96 97 98 98 99		Г	Ι		Т]		95			Г						
97 98 99 99	_]		96			L						
99		Г		Γ.]		97							L		
99			L			L_{-}]											
100									99									
				Ŀ]		100				Ĺ				匚	

Cla	aim				[ate	•			
Final	Original									
	101									
	102									ᅴ
	103									_
	104									
	105	_			Ш	\dashv	Ш	_		
	100			<u> </u>	_	-	Н		_	-
	102 103 104 105 106 107 108	\vdash			-	-	Н	_	_	
	109	-	_	\vdash		-	-	_		ᅥ
	110	\vdash		\vdash		-	-	_	_	\dashv
	111	-	_	\vdash	\vdash			-		\dashv
	112	-			-	Н				_
-	113									
	113 114 115									
	115			Г						
	116									
	116 117 118									-
	118									
	119								_	
	120		_		L.					
	121	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L_	_		
	122	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	_	ļ	
	123	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		H	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	124	├		-	├		-	<u> </u>	├	Н
	125		 	-	-		⊨		┝	Н
	127	-	 			-	├─	-	_	Н
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	-	┝	-	\vdash	\vdash	-	┢	-	Н
	129	_	┥	 	\vdash	┝	╁─	\vdash		Н
	130		<u> </u>	\vdash	一	 	\vdash	\vdash	_	Н
	130 131	\vdash	<u> </u>	T	 	\vdash	\vdash	Г		
	132		\vdash					Г		
	133 134	Г		Г	Г					
	134									
	135								<u> </u>	
	136 137	L			L.	<u>_</u>	_			
	137	<u> </u>	ᆫ		L.	_	_	<u> </u>		
	138 139	<u> </u>	_	<u> _</u>	<u> </u>				<u> </u>	
<u> </u>	139	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	140	├	<u> </u>	<u> </u>	-	-	⊢	├-	⊢	
	141	├	 	├	⊢		⊢	 _	⊢	H
-	142 143	╢	-	╁	\vdash		├	 	\vdash	\vdash
 	144		-	+-	-		\vdash	├	-	H
 	145	-		┼	╁┈	\vdash	1	\vdash	\vdash	H
	146	\vdash	 		t	\vdash	╁		\vdash	H
\vdash	147	\vdash	1	1	t	\vdash	\vdash		T	П
	148	†		T	1	Г	1	\vdash	Г	
	149									
	150					L				
										_